This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PCT

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 6: H04L 29/06, 12/24, G06F 9/44

(11) Numéro de publication internationale:

WO 99/21335

(43) Date de publication internationale:

29 avril 1999 (29.04,99)

(21) Numéro de la demande internationale:

PCT/FR98/02218

(22) Date de dépôt international:

15 octobre 1998 (15.10.98)

(30) Données relatives à la priorité:

97/13254

16 octobre 1997 (16.10.97)

FR

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): SOLSOFT [FR/FR]; 4, bis rue de la Gare, P-92300 Levallois-Perret (FR).

(72) Inventeur; et

(75) Inventeur/Déposant (US seulement): FOUGERAT, Jérôme [FR/FR]; 7, rue Valentin Hatty, F-75015 Paris (FR).

(74) Mandataire: VIDON, Patrice; Cabinet Patrice Vidon, Immeuble Germanium, 80, avenue des Buttes de Coësmes, F-35700 Rennes (FR).

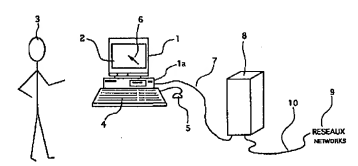
(81) Etats désignés: AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZW, brevet ARIPO (GH, GM, KB, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

(54) Title: METHOD FOR GENERATING FILTERS DESIGNED TO AVOID RISKS OF BREACH IN INTERCONNECTED COMPUTER NETWORKS

(54) Titre: PROCEDE POUR GENERER LES FILTRES DESTINES A EVITER LES RISQUES D'INTRUSION DES RESEAUX INFORMATIQUES INTERCONNECTES



(57) Abstract

The invention concerns the field of interconnected computer networks, consisting in a system for generating in a simple and automatic way filters, according to the internet protocol, designed to avoid the risk of breach in interconnected computer networks. A computer terminal (1) and control means (4, 5) interact iteratively with a graphic interface (2) so as to: generate and display the objects and classes requiring security; select and display the application protocols for which filters need to be generated; draw on the graphic interface, by means of arrow curves for each application protocol previously selected, the communication laws. The terminal (1) comprises computing means (1a) for converting the graphic data representing the communication laws into programming data for the screening routers (8).

(57) Abrégé

Le domaine de l'invention est celui des réseaux informatiques interconnectés. Le système selon l'invention a pour objet de générer de manière simple et automatique les filtres, selon le protocole internet, destinés à éviter les risques d'intrusion des réseaux informatiques interconnectés. Un terminal de calcul (1) et des moyens de commande (4, 5) interagissent de manière itérative avec une interface graphique (2) pour: créer et visualiser les objets et les classes du domaine de sécurité, sélectionner et visualiser les protocoles d'application pour lesquels des filtres doivent être créés, dessiner sur l'interface graphique, au moyen de courbes fléchées pour chaque protocole d'application préalablement sélectionné, les lois de communication. Le terminal (1) comprend des moyens de calcul (1a) pour convertir les données graphiques représentatives des lois de communication en données de programmation des routeurs filtrants (8).

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AL	Albanic	ES	Еврадие	LS	Lesotho	SI	Slovénie
AM	Arménie	FI	Pinlande	LT	Lituanic	8K	Slovaquie
AT	Autriche	FR	Prance	LU	Luxembourg	SN	Sépégal
ΑU	Australie	GA	Gabon	LV	Lettonic	SZ	Swaziland
ΑZ	Azerbaidjan	GB	Royaume-Uni	MC	Monaco	TD	Tchad
BA	Bosnie-Herzégovine	GK	Géorgie	MD	République de Moldova	TG	Togo
BB	Barbade	GH	Ghana	MG	Madagascar	TJ	Tadjikistan
BE	Belgique	GN	Guinée	MK	Ex-République yougoslave	TM	Turkménistan
BF	Burkina Faso	GR	Grèce		de Macédoine	TR	Turquie
BG	Bulgarie	HU	Hongrie	ML	Mali	TT	Trinité-et-Tobago
BJ	Bénin	IB	Irlande	MN	Mongolie	UA	Ukraine
BR	Brésil	IL	Ysraël	MR	Mauritanie	UG	Onganda
BY	Bélarus	IS	Islande	MW	Malawi	us	Etats-Unis d'Amérique
CA	Canada	IT	Italic	MX	Mexique	UZ	Ouzbékistan
CF	République centrafricaine	JP	Japon	NE	Niger	VN	Viet Nam
CG	Солдо	KE	Kenya	NL	Pays-Bas	YU	Yougoslavic
CH	Suisse	KG	Kirghizistan	NO	Norvège	zw	Zimbabwe
CI	Côte d'Ivoire	KP	République populaire	NZ	Nouvelle-Zélande		
CM	Cameroum		démocratique de Corée	PL	Pologne		
CN	Chine	KR	République de Corée	PT	Portugal		
CU	Cuba	KZ	Kazakstan	RO	Roumanie		
CZ	République tchèque	LC	Sainte-Lucie	RU	Pédération de Russie		
DE	Allemagne	LI	Liechtenstein	8D	Soudan		
DK	Danemark	LK	Sri Lanka	SE	Suède		
RE	Batonie	LR	Libéria	SG	Singapour		

1

Procédé pour générer les filtres destinés à éviter les risques d'intrusion des réseaux informatiques interconnectés.

Le domaine de l'invention est celui des réseaux informatiques interconnectés.

Le caractère ouvert des réseaux informatiques selon le protocole Internet offre bien des facilités. Toutefois, il apporte aussi son lot de dangers, risques d'intrusion des réseaux, difficultés pour se protéger. Il existe des matériels et des logiciels permettant d'effectuer un filtrage des paquets utilisant le protocole Internet. Toutefois, la maîtrise de ce filtrage pour l'application de politiques de sécurité exigeantes est difficile et complexe.

10

5

L'invention concerne un procédé pour générer de manière simple et automatique les filtres, utilisant le protocole Internet, destinés à éviter les risques d'intrusion des réseaux informatiques interconnectés.

Les termes qui seront ci-après utilisés pour exposer la solution technique selon l'invention, ont les définitions suivantes :

15

20

On désigne par "réseau" un ou des intervalles fermés (au sens topologique du terme) d'adresses du Protocole Internet.

sans que cette énumération soit exhaustive, sont des objets au sens de la présente invention : les ordinateurs, les équipements informatiques, les serveurs, les imprimantes, les réseaux (physiques ou logiques), les sous-réseaux (physiques ou logiques), les équipements de filtrage, les pare-feu, les utilisateurs ou groupes d'utilisateurs, les applications informatiques. Un objet est caractérisé par son type et par son nom. Par exemple un routeur filtrant est un type d'objet, de même un ensemble de réseaux est un type d'objet. Un objet possède une ou plusieurs

On désigne par "objets" les éléments constitutifs d'un réseau. Ainsi,

25

On désigne par "protocole" une convention précisant les règles et les spécifications techniques à respecter dans le domaine des

adresses ou un ou plusieurs intervalles fermés d'adresses.

PCT/FR98/02218

télécommunications afin d'assurer l'interopérabilité des objets.

 On désigne par "protocole de communication" un protocole, tel que par exemple le protocole Internet, définissant une technique de transfert de données.

 On désigne par "protocole d'application" ou "service" un protocole définissant une technique d'échange de données ou de commandes pour une application définie.

- On désigne par "classe" l'ensemble des adresses ayant les mêmes lois de communication. Une classe peut réunir d'autres classes. Les classes sont des objets au sens de la présente description de l'invention.
- On désigne par "loi de communication" une loi autorisant ou interdisant pour le protocole d'application concerné, la communication entre un couple d'objets, un couple de classes ou un couple mixte (classe, objet).
- On désigne par "domaine de sécurité" un ensemble d'objets interconnectés sur lequel s'applique des lois de communication spécifiques à chaque objet ou générales.
- On désigne par "lien" ou "connexion", les connexions physiques (les câbles des réseaux par exemple) reliant les objets entre eux. Un réseau est un ensemble d'objets interconnectés.
- On désigne par "routeur" un équipement permettant l'interconnexion de réseaux disjoints.
- On désigne par "filtre" les moyens techniques permettant de mettre en oeuvre les lois de communication. Par exemple la programmation d'un routeur permet de contrôler la possibilité de communiquer entre deux réseaux disjoints. Par extension on appelle routeur filtrant tout équipement permettant le filtrage du protocole Internet.

Les objectifs visés par la présente invention, à savoir : la génération de manière

5

10

15

20

simple et automatique des filtres destinés à éviter les risques d'intrusion des réseaux informatiques interconnectés, sont atteints à l'aide d'un procédé consistant à utiliser de manière itérative une interface graphique pour :

- créer et visualiser les objets et les classes du domaine de sécurité,
- sélectionner et visualiser les protocoles d'application pour lesquels des filtres doivent être créés.
- dessiner sur l'interface graphique, au moyen de courbes fléchées, pour chaque protocole d'application préalablement sélectionné, les lois de communication.

10

5

Le dessin de ces courbes fléchées représentatives des lois de communication permet de créer simultanément et instantanément la création des filtres associés aux routeurs filtrants et s'appliquant aux objets concernés. A cet effet et selon une étape complémentaire du procédé:

15

on convertit les données graphiques représentatives des lois de communication en données de programmation des routeurs filtrants.

Le procédé selon l'invention permet d'utiliser l'interface graphique pour visualiser la politique de sécurité du domaine de sécurité et pour la modifier le cas échéant. De préférence, on modifie les lois de communication entre objets ou classes sur l'interface graphique en sélectionnant des protocoles d'application prédéterminés.

20

La présente invention concerne également un système pour générer de manière simple et automatique les filtres, selon le protocole Internet, destinés à éviter les risques d'intrusion des réseaux informatiques interconnectés. Le dit système consiste à utiliser une interface graphique associée à un terminal de calcul et des moyens de commande interagissant avec l'interface graphique pour :

- créer et visualiser les objets et les classes du domaine de sécurité,
- sélectionner et visualiser les protocoles d'application pour lesquels des filtres doivent être créés,
- dessiner sur l'interface graphique, au moyen de courbes fléchées, pour

4

chaque protocole d'application préalablement sélectionné, les lois de communication.

Le dessin de ces courbes fléchées représentatives des lois de communication permet de créer simultanément et instantanément la création des filtres associés aux routeurs filtrants et s'appliquant aux objets concernés. A cet effet et selon une caractéristique complémentaire, le système comprend des moyens de calcul pour :

 convertir les données graphiques représentatives des lois de communication en données de programmation des routeurs filtrants.

Le système selon l'invention permet d'utiliser l'interface graphique pour visualiser la politique de sécurité du domaine de sécurité et pour la modifier le cas échéant. De préférence, pour modifier les lois de communication entre objets ou classes sur l'interface graphique, les moyens de commande comportent des moyens pour sélectionner des protocoles d'application prédéterminés.

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront à la lecture de la description de variantes de réalisation de l'invention, données à titre d'exemple indicatif et non limitatif, et de :

- la figure 1 présentant une vue schématique en perspective du système selon l'invention;
- la figure 2 présentant l'écran de visualisation pendant la phase de création des objets et plus particulièrement des réseaux du domaine de sécurité;
- la figure 3 présentant l'écran de visualisation pendant la phase de création des objets et plus particulièrement des routeurs du domaine de sécurité;
- la figure 4 présentant l'écran de visualisation après que les liens entre les objets aient été spécifiés (dans le cas représenté le routeur est interconnecté par des liens physiques à cinq réseaux);
- les figures 5 et 6 présentant l'écran de visualisation pendant la phase de

10

5

15

20

création des classes du domaine de sécurité :

la figure 7 présentant l'écran de visualisation pendant la phase de sélection des protocoles d'application et de dessin des lois de communication.

5

On va maintenant décrire la figure 1 qui représente une vue schématique en perspective du système selon l'invention.

Le terminal de calcul 1 comporte un écran de visualisation 2 autrement appelé interface graphique. Le terminal est commandé par l'utilisateur 3 au moyen d'un clavier 4 et d'un boîtier de commande 5 (une souris). Ces organes de commande permettent, de manière usuelle, de déplacer un pointeur 6 sur l'écran de visualisation 2. Le terminal de calcul est interconnecté par une liaison câble 7 à au moins un routeur filtrant programmable 8. Ce routeur est lui même interconnecté aux réseaux 9 par des liens 10.

15

10

On va maintenant décrire la figure 2 qui représente l'écran de visualisation pendant la phase de création des objets et plus particulièrement des réseaux du domaine de sécurité.

20

La partie droite de la barre d'outil 11 de l'écran de visualisation 2 comporte cinq icônes : 12 sélection, 13 routeur filtrant, 14 réseau, 15 classe, 16 loi de communication, dont on décrira ci-après les fonctions. A gauche de la barre d'outil 11 se trouve les icônes 50 : fichier, édition, couper, coller. De manière usuelle, ces outils permettent, lorsqu'ils sont sélectionnés et activés par le pointeur 6 actionné par le boîtier de commande 5, d'ouvrir des fichiers, d'enregistrer l'interface graphique, d'en couper ou d'en coller des parties.

25

Une fenêtre ouverte 17 comporte la liste des services 18 autrement appelés protocoles d'application dans la description.

Afin de créer la représentation graphique d'un réseau sur l'interface graphique 2, l'utilisateur utilise la souris 5 pour activer au moyen du pointeur 6 l'icône 14. Les représentations graphiques des réseaux apparaissent sur l'écran de visualisation 2,

6

sous forme de nuages, 19, 20, etc. Au moyen de l'outil de sélection 12, l'utilisateur peut sélectionner, déplacer et disposer à sa convenance les réseaux. Dans l'exemple représenté, le réseau 20 dénommé "sécurisé" a été sélectionné. En agissant sur le boîtier de commande 5 l'utilisateur peut ouvrir des fenêtres de dialogue 21, 22 sur l'écran 2 afin d'entrer les propriétés du réseau, notamment les adresses 24. L'utilisateur procède de manière itérative pour créer les autres réseaux.

On va maintenant décrire la figure 3 qui représente l'écran de visualisation pendant la phase de création des objets et plus particulièrement des routeurs du domaine de sécurité.

10

15

5

Afin de créer la représentation graphique d'un routeur 25 sur l'interface graphique 2, l'utilisateur utilise la souris 5 pour activer au moyen du pointeur 6 l'icône 13. La représentation graphique du routeur 25 apparaît sur l'écran de visualisation 2. Au moyen de l'outil de sélection 12, l'utilisateur peut sélectionner, déplacer et disposer à sa convenance le routeur 25 sur l'interface graphique 2. Dans l'exemple représenté, le routeur 25 dénommé "routeur" a été sélectionné. En agissant sur le boîtier de commande 5 l'utilisateur peut ouvrir des fenêtres de dialogue 26 sur l'écran 2 afin d'entrer les propriétés du routeur notamment ses spécifications (la marque du constructeur et du logiciel associé) ainsi que les spécifications (les noms) des réseaux avec lesquels le routeur est interfacé. Les liens ou les connexions entre les réseaux 19 "Internet", 20 "Sécurisé", 20a "Dmz", 20b "Central", 20c "Commerce", et le routeur 25 sont représentés sur l'interface graphique 2 par des traits 27, 28, 28a, 28b, 28c (figure 4). L'utilisateur procède de manière itérative pour créer les autres routeurs et spécifier leurs liens avec les réseaux.

20

On va maintenant décrire les figures 5 et 6 qui représentent l'écran de visualisation pendant la phase de création des classes du domaine de sécurité.

25

Afin de créer la représentation graphique d'une classe 30 sur l'interface graphique 2, l'utilisateur utilise la souris 5 pour activer au moyen du pointeur 6 l'icône 13. La représentation graphique de la classe 25 apparaît sur l'écran de visualisation 2.

7

Au moyen de l'outil de sélection 12, l'utilisateur peut sélectionner, déplacer et disposer à sa convenance la classe 30 sur l'interface graphique 2. Dans l'exemple représenté la classe 30 dénommée "classe" a été sélectionnée. En agissant sur le boîtier de commande 5 l'utilisateur peut ouvrir des fenêtres de dialogue 31, 32 sur l'écran 2 afin d'entrer les propriétés de la classe notamment les adresses du réseau "Dmz" 20 appartenant à la classe 30 "classe". Un trait de couleur gris pale 31 permet de visualiser l'appartenance de la classe 20a au réseau "Dmz" 20a (figure 6). La classe 32 dénommée "classe-central-commerce" a été spécifiée de telle sorte qu'elle inclut des adresses du réseau 20b "Central" et des adresses du réseau 20c "Commerce". Aucun trait ne relie la classe 32 "classe-central-commerce" aux réseaux 20b "Central" et 20c "Commerce". On visualise ainsi sur l'interface graphique 2 que la classe 32 "classecentral-commerce" regroupe des objets présents dans les réseaux "Central" et "Commerce". L'écran 2 de la figure 6 représente, dans le cas particulier décrit, le domaine de sécurité ainsi que les objets (réseaux, routeur) et les classes de ce domaine de sécurité. L'utilisateur procède de manière itérative pour créer les autres classes et compléter le domaine de sécurité.

On va maintenant décrire la figure 7 qui présente l'écran de visualisation pendant la phase de sélection des protocoles d'application et de dessin des lois de communication.

20

25

5

10

15

L'utilisateur actionne le boîtier de commande 5 pour déplacer le pointeur 6 et sélectionner puis activer dans la fenêtre services (protocoles d'application) 18, le protocole d'application concerné. La liste des protocoles d'application apparaissant dans la fenêtre services 18 est proposée par défaut, l'utilisateur a la possibilité d'en ajouter d'autres. Dans le cas décrit le protocole d'application sélectionné est le protocole 40 "smtp". Par défaut, la" loi de communication ", c'est-à-dire la loi autorisant ou interdisant pour le protocole d'application concerné, la communication entre un couple d'objets, un couple de classes ou un couple mixte (classe, objet) est une loi d'interdiction. Pour définir la politique de sécurité associée au protocole

8

d'application 40 "smtp" sélectionné, l'utilisateur procède comme il sera ci-après décrit en se référant à deux cas particuliers.

5

10

15

20

25

Dans le premier cas, pour mettre en place une loi d'autorisation du réseau "Internet" 19 vers la classe "classe" 30, l'utilisateur utilise la souris 5 pour activer au moyen du pointeur 6 l'icône 16. Il spécifie alors au moyen d'une fenêtre de dialogue qu'il s'agit d'une loi d'autorisation. Ensuite l'utilisateur positionne le pointeur 6 sur le réseau "Internet" 19, actionne le boîtier de commande 5 pour sélectionner le réseau "Internet" 19, déplace le pointeur 6 du réseau "Internet" 19 vers la classe "classe" 30 et la sélectionne. Une ligne fléchée 41 colorée en vert est ainsi dessinée sur l'interface graphique 2, la pointe de la flèche étant orientée vers la classe "classe" 30. L'utilisateur procède de la même façon pour mettre en place une loi d'autorisation de la classe "classe" 30 vers le réseau "Internet" 19. Il dessine ainsi une autre ligne fléchée 42 colorée en vert, la pointe de la flèche étant orientée vers le réseau "Internet" 19. L'utilisateur a ainsi visualisé sur l'interface graphique que les équipements informatiques appartenant à la classe 30 "classe" du sous-ensemble du réseau 20a "Dmz", peuvent communiquer dans les deux sens avec les objets du réseau "Internet" 19.

Dans le deuxième cas, pour mettre en place une loi d'autorisation du réseau "Central" 20b vers la classe 30 "classe" et une loi d'interdiction de la classe 32 "classe-central-commerce" vers la classe 30 "classe", l'utilisateur procède comme précédemment, en spécifiant au moyen de la fenêtre de dialogue la loi d'autorisation et celle d'interdiction. Il dessine ainsi deux lignes fléchées, l'une 43 colorée en vert, l'autre 44 colorée en rouge. L'utilisateur a ainsi visualisé sur l'interface graphique que les équipements informatiques du réseau 20b "Central" peuvent communiquer avec le sous-ensemble des équipements informatiques du réseau 20a "Dmz", appartenant à la classe 30 "classe" mais que par contre les équipements informatiques des réseaux 20b "Central" et 20c "Commerce" appartenant à la classe 32 "classe-centra-commerce" ne peuvent pas communiquer avec le sous-ensemble des équipements informatiques du

9

réseau 20a "Dmz", appartenant à la classe 30 "classe". Lorsqu'il y a conflit de loi, c'est la loi d'interdiction qui l'emporte sur la loi d'autorisation.

L'utilisateur procède de manière itérative pour sélectionner les autres protocoles d'application et dessiner les lois de communication qui leur sont associés.

5

Le dessin de ces courbes fléchées représentatives des lois de communication permet de créer simultanément et instantanément la création des filtres associés aux routeurs filtrants et s'appliquant aux objets concernés. A cet effet, le terminal de calcul 1 comprend des moyens de calcul 1a pour convertir les données graphiques correspondant aux lois de communication en données de programmation des routeurs filtrants 8. Les données de programmation sont transférées du terminal de calcul 1, par la liaison 7, vers le routeur filtrant 8 dont les paramètres de filtrage sont ainsi automatiquement et rapidement réglés.

15

REVENDICATIONS

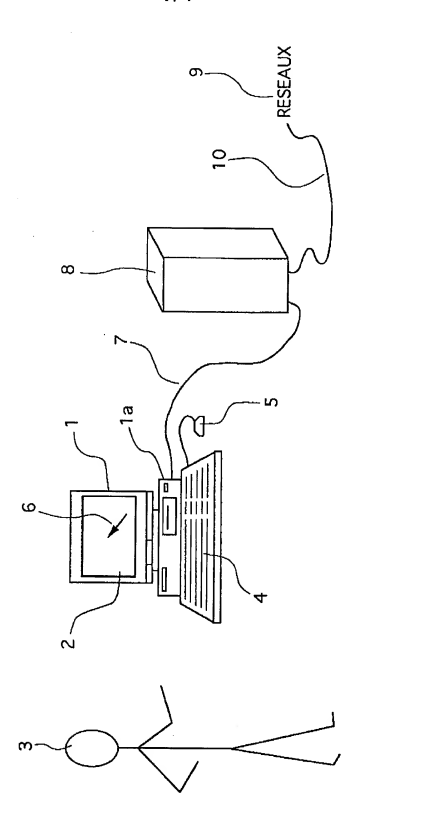
- 1. Procédé pour générer de manière simple et automatique les filtres, selon le protocole internet, destinés à éviter les risques d'intrusion des réseaux informatiques interconnectés ; ledit procédé comprenant la mise en oeuvre d'une interface graphique (2) pour, de manière itérative :
- créer (13, 14, 15) et visualiser (2) les objets (20, 25) et les classes (30, 32) du domaine de sécurité,
- sélectionner (12) et visualiser (18) les protocoles d'application (40) pour lesquels des filtres doivent être créés,
- dessiner (16) sur l'interface graphique (2), pour chaque protocole d'application (40) préalablement sélectionné, les lois de communication, au moyen de courbes fléchées (41, 42, 43, 44) reliant les objets et/ou les classes du domaine de sécurité,
 - (de sorte que le dessin de ces courbes fléchées permet de représenter les lois de communication du domaine de sécurité).
 - 2. Procédé selon la revendication 1, tel que pour créer les filtres associés aux routeurs filtrants (25) et s'appliquant aux objets (20) concernés,
 - on convertit les données graphiques représentatives des lois de communication en données de programmation des routeurs filtrants (8, 25).
- 3. Procédé selon l'une des revendications 1 ou 2, tel que pour modifier la politique de sécurité du domaine de sécurité,
 - on modifie les lois de communication (41, 42, 43, 44) entre objets (20) ou classes (30) sur l'interface graphique (2), en sélectionnant des protocoles d'application prédéterminés.
- 4. Système pour générer de manière simple et automatique les filtres, selon le protocole internet, destinés à éviter les risques d'intrusion des réseaux informatiques interconnectés; le dit système comprend une interface graphique (2) associée à un terminal de calcul (1) et des moyens de commande (4, 5) interagissant de manière itérative avec l'interface

15

20

graphique (2) pour :

- créer (13,14,15) et visualiser (2) les objets (20, 25) et les classes (30) du domaine de sécurité,
- sélectionner (12) et visualiser (18) les protocoles d'application (40)
 5 pour lesquels des filtres doivent être créés
 - dessiner (16) sur l'interface graphique (2), pour chaque protocole d'application (40) préalablement sélectionné, les lois de communication, au moyen de courbes fléchées (41, 42, 43, 44) reliant les objets et/ou les classes du domaine de sécurité,
- 10 (de sorte que le dessin de ces courbes fléchées permet de représenter les lois de communication du domaine de sécurité).
 - 5. Système selon la revendication 4 tel que, pour créer les filtres associés aux routeurs filtrants (25) et s'appliquant aux objets concernés, le système comprend des moyens de calcul (1a) pour :
 - convertir les données graphiques représentatives des lois de communication en données de programmation des routeurs filtrants (8, 25).
 - 6. Système selon les revendications 4 ou 5 tel que, pour modifier la politique de sécurité du domaine de sécurité, les moyens de commande (4,
 - 5) comportent des moyens pour sélectionner des protocoles d'application prédéterminés.



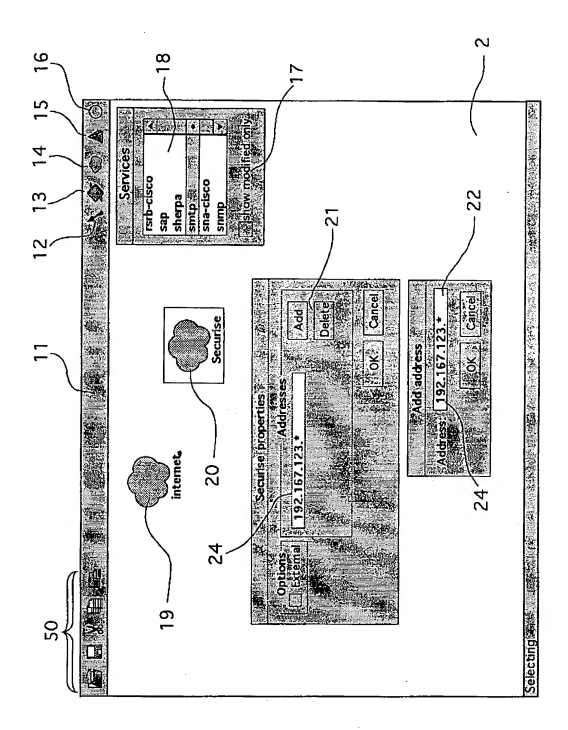


Fig. 2

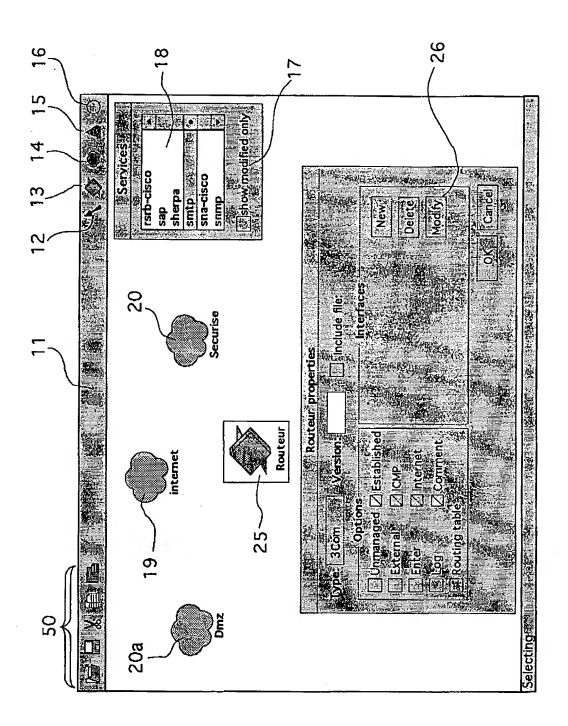


Fig.

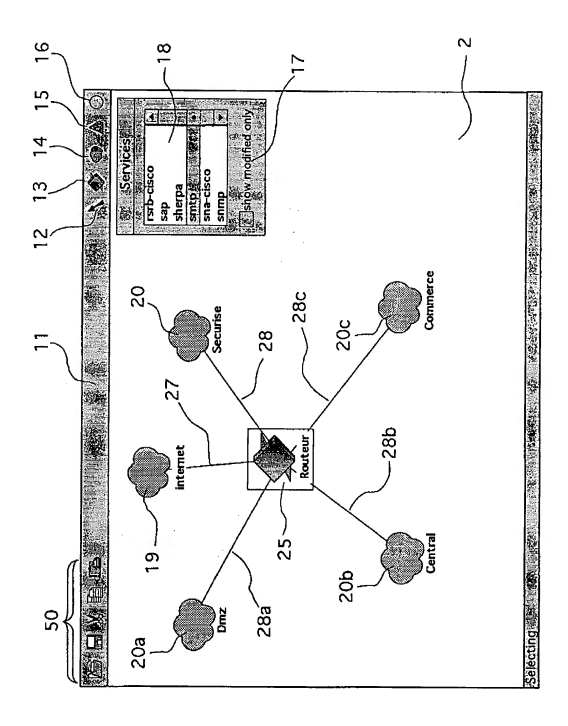


Fig. 4

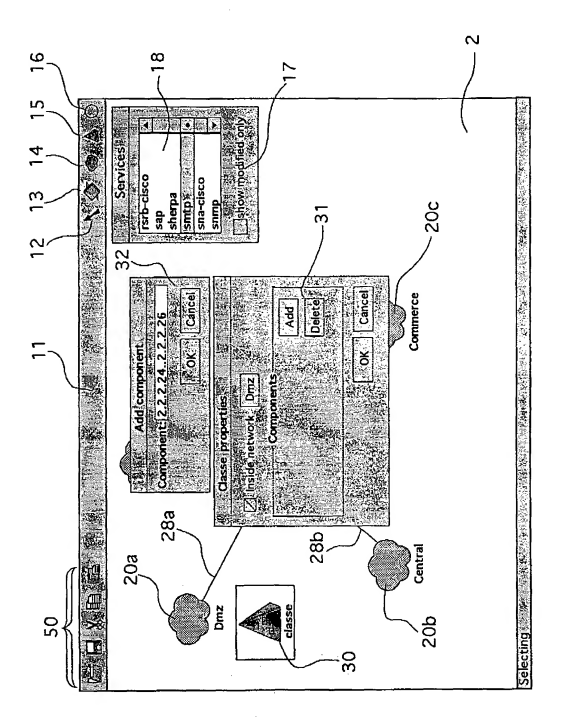


Fig. 5

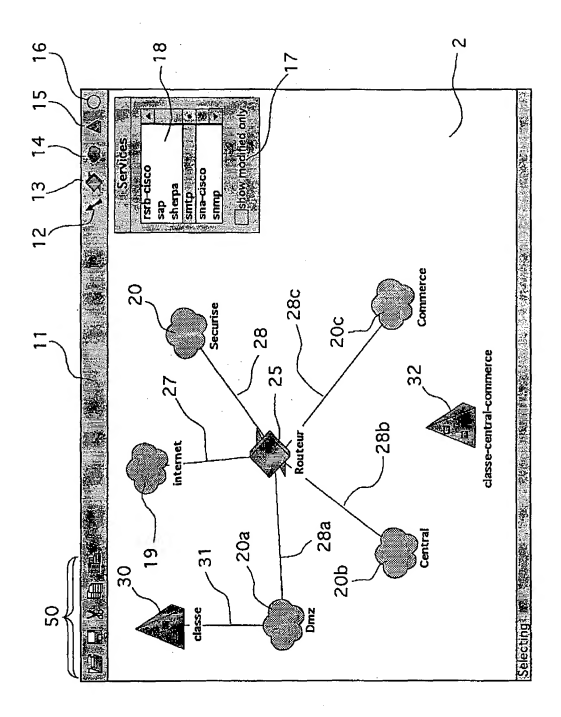
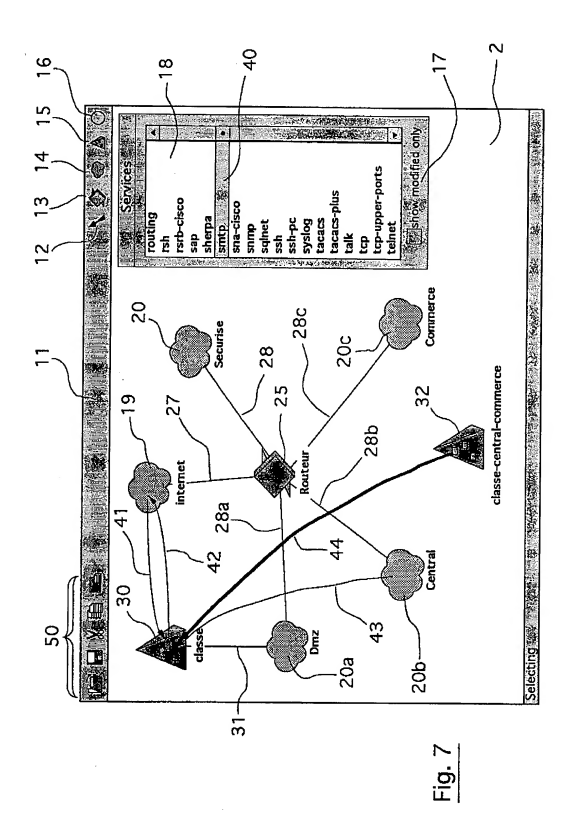


Fig. 6



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

interna 1 Application No
PCT/FR 98/02218

			1/1/ 30/05510
A. CLASSI IPC 6	IFICATION OF SUBJECT MATTER H04L29/06 H04L12/24 G06F9/4	4	
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifi	cation and IPC	
	SEARCHED		
Minimum de IPC 6	ocumentation searched (classification system followed by classifica GO6F HO4L	tion symbols)	
Documenta	ation searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included	in the fields searched
Electronic d	data base consulted during the International search (name of data b	ase and, where practical, sear	ch terms used)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the n	elevant passages	Relevant to claim No.
X	EP 0 658 837 A (CHECKPOINT SOFTM LTD) 21 June 1995 see abstract see page 3, line 36 - page 5, li		1-6
	figures 2-4	ne 23,	
A	HEYDON A ET AL: "MIRO: VISUAL SPECIFICATION OF SECURITY" IEEE TRANSACTIONS ON SOFTWARE EN vol. 16, no. 10, 1 October 1990, 1185-1197, XPO00162478	GINEERING, pages	1,4
	see page 1185, left-hand column, right-hand column, paragraph 4 see page 1193, right-hand column paragraph 4 - page 1195, paragraph	1,	
	figures 13,14	φn 1,	
		-/	
X Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family mem	bers are listed in annex.
Special ca	ategories of cited documents :	"T" later document publishe	d after the International filing date
соляк	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the internetional	or priority date and not	In conflict with the application but principle or theory underlying the
filing o	date	cannot be considered r	elevance; the claimed invention novel or cannot be considered to
which citatio	ant which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified)	"Y" document of particular n cannot be considered t	op when the document is taken alone elevance; the claimed invention o involve an inventive step when the
other "P" docum	nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filling date but	ments, such combinate in the art.	with one or more other auch docu- on being obvious to a person skilled
	han the priority date claimed actual completion of the international search	*&" document member of the Date of mailing of the in	e same patent family nternational search report
1	15 December 1998	21/12/1998	3
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlean 2	Authorized officer	
<u> </u>	NL - 2280 HV Rijawijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fay: (-31-70) 340-3146	Moens, R	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interns: J Application No PCT/FR 98/02218

0 (0====	on) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category *	77	Relevent to dairn No.
	Depropriate, of the locatest passages	heleven to delin No.
A	BACHMANN D W ET AL: "THE NETWORK MODELING TOOL: A DESIGN AID FOR LARGE-SCALE CAMPUS NETWORKS" PROCEEDINGS OF THE ANNUAL INTERNATIONAL PHOENIX CONFERENCE ON COMPUTERS AND COMMUNICATIONS, SCOTTSDALE, MAR. 21 - 23, 1990, no. CONF. 9, 21 March 1990, pages 560-567, XP000144586 INSTITUTE OF ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERS see page 563, left-hand column, paragraph 2 - paragraph 4; figures 2A,2B	1,4
A	BELLOVIN S M ET AL: "NETWORK FIREWALLS" IEEE COMMUNICATIONS MAGAZINE, vol. 32, no. 9, 1 September 1994, pages 50-57, XP000476555 see page 51, left-hand column, line 18 - page 54, right-hand column, line 29	1-6

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Interna 1 Application No PCT/FR 98/02218

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
EP 0658837 A	21-06-1995	US 5606668 CA 2138058	A 16-06-1995
	·	WO 9700471 A JP 8044642 A	A 16-02-1996
		US 5835726	A 10-11-1998

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demand ernationale No PCT/FR 98/02218

			TK 96/02216
A. CLASSE CIB 6	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE H04L29/06 H04L12/24 G06F9/44		
Selon la cla	ssilication Internationale des brevets (CLB) ou à la fois selon la classific	ation nationale et la CIB	
	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE		
CIB 6	tion minimale consultée (système de classification auivi des symboles d GO6F HO4L	le classement)	
Documental	tion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où	ces documents relèvent des d	omaines sur lesquels a porté la recherche
Base de do	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (n	om de la base de données, et	si réalisable, termes de recherche utilisés)
ļ			
l			
C. DOCUM	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication d	des passages pertinents	no, des revendications viséss
			
] X	EP 0 658 837 A (CHECKPOINT SOFTWAR	E TECHN	1-6
}	l LTD) 21 juin 1995 voir abrégé		
	voir page 3, ligne 36 - page 5, li	gne 29;	
ļ	figures 2-4	-	
A	HEYDON A ET AL: "MIRO: VISUAL		1,4
	SPECIFICATION OF SECURITY"	115555114	"
	IEEE TRANSACTIONS ON SOFTWARE ENGI vol. 16, no. 10, 1 octobre 1990, p	NEEKING, Jaces	
	1185-1197, XP000162478	-	
	voir page 1185, colonne de gauche, - colonne de droite, alinéa 4	ligne 1	
	voir page 1193, colonne de droite,	alinéa	
Ì	4 — page 1195, alinéa 1; figures 1	3,14	
1		'	
1			
[]	La pullo de andre Capacile Santa la Maria		
X Voir	la sulte du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de fam	ulles de brevets sont indiqués en ennexe
° Catégorie	s spéciales de documents cités:		orès la date de dépôt international ou la
consid	ent définissent l'état général de la technique, non dérè comme particulièrement pertinent	date de priorité et n'appart technique pertinent, mais d ou la théorie constituant le	cité pour comprendre le principe
"E" docume	ent antérieur, mals publié à la date de dépôt international L'action date	(* document particullèrement ;	pertinent; l'inven tion revendiquée ne paut
priorit	ant pouvant jeter un doute eur une revendication de é ou cité pour déterminer la date de publication d'une	inventive par rapport au de	uvelle ou comme impliquant une activité cument considéré (solément pertinent; l'inven tion revendiquée
"O" docum	ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à	ne peut être considérée co	rnme impliquent une activité inventive socié à un ou plusieurs autres
"P" docum	xposition ou tous autres moyens ent publié avant la date de dépôt international, mais		re, cette combinaison étant évidente
<u> </u>	rieurement à la date de priorité revendiquée "8 relle la recherche internationale a été effectivement achevée	document qui fait partie de l	
rvera a redu	now as recommend intermediation of old subclivement scueyes	nere a exbegiou an biese	nt rapport de recherche internationale
	5 décembre 1998	21/12/1998	
Nom et adre	osse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5618 Patentlaan 2	Fonctionnaire autorisé	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Moens, R	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

ternationals No PCT/FR 98/02218

		PCT/FR 98	/02210
C.(suite) D	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie *	identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indicationdes passages p	erlinents	no, des revendications visées
A	BACHMANN D W ET AL: "THE NETWORK MODELING TOOL: A DESIGN AID FOR LARGE-SCALE CAMPUS NETWORKS" PROCEEDINGS OF THE ANNUAL INTERNATIONAL PHOENIX CONFERENCE ON COMPUTERS AND COMMUNICATIONS, SCOTTSDALE, MAR. 21 - 23, 1990, no. CONF. 9, 21 mars 1990, pages 560-567, XPO00144586 INSTITUTE OF ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERS voir page 563, colonne de gauche, alinéa 2 - alinéa 4; figures 2A,2B		1,4
A	BELLOVIN S M ET AL: "NETWORK FIREWALLS" IEEE COMMUNICATIONS MAGAZINE, vol. 32, no. 9, 1 septembre 1994, pages 50-57, XP000476555 voir page 51, colonne de gauche, ligne 18 - page 54, colonne de droite, ligne 29		1-6

Document brevet cité	Membre(s) de la	98/02218 Date de publication	
u rapport de recherche	Date de publication	familie de brevet(s)		
EP 0658837 A	21 - 06-1995		506668 A	25-02-1997
			138058 A	16-06-1995
			700471 A 044642 A	03-01-1997 16-02-1996
			335726 A	10-11-1998